

(2) Japanese Patent Application Laid-Open No. 59-169125 and its corresponding U.S.P. No. 4,525,380

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-169125

MInt. Cl.<sup>3</sup>H 01 L 21/2621/324

識別記号

庁内整理番号 6851-5F 6851-5F 移公開 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈半導体ウエハーの加熱方法** 

②特

頭 昭58-42203

②出

图58(1983)3月16日

⑫発 明 者 荒井徹治

横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

⑫発 明 者 三村芳樹

横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番1号朝日東海ビル19階

⑪代 理 人 弁理士 大井正彦

明 湖 省

1. 発明の名称

半導体クエハーの加熱方法

2. 特許請求の範囲

1) 半導体ウェハーの加熱すべき頂域及び加熱を必要としない頃域の少なくとも一方に礎を設けることにより加熱すべき領域の表面の反射率を加熱を必要としない領域の表面の反射率よりも小さくし、その後半導体ウェハーに閃光を照射して加端することを特徴とする半導体ウェハーの加熱方法。

2) 膜が 酸化シリコンより 成り、 加熱すべき 領域上の 腹厚が 0.0 6~0.15 μm の 範囲内 であるととを特徴とする 特許 請求 の 範囲 第 1 項 記載 の 半 導体 ウェハーの 加熱 方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体ウェハーの加熱方法に関するものである。

半導体ウエハー(以下単に「ウエハー」という。) は、集積回路、大規模集前回路などの半導体デバ

イスを製作する場合における話板として用いられ る。このような半導体デバイスの製作においては、 その製作プロセス中に目的に応じて極々の加熱工 橿が必要とされる。この加熱工程としては、例え はイオン注入層の 結晶欠陥を回復させるためのア ニール工程、ウエハー中に含有せしめた不純物を 熱により拡散せしめる熱拡散工程、不純物の活性 化のための熱処理工程等があり、このうち例えば アニール工程においては、従米選気炉によりウエ ハーを加熱する方法が知られている。しかしなが ら投近案子の高密度化が要求され、不納物分布の 微細化が必要とされることから、アニール時化お ける不納物の熱拡散及び再分布を無視することが できなくなり、このためアニール時间は短時間で あるととが要求されるようになつたが、 准況炉で は短時間加熱が困難である。

これに対して最近レーザビーム或いは他子ビームを用いたアニール方法が開発され、この方法によれば短時間加熱は可能であるが、 無射ビームが単一 皮長であるため、 照射ビーム の干渉 作用が著

しくこれによりウェハ・姿面に損感が生ずること、 ビームを建在する場合には走登幅の境界部分にかける不連続性或いは不均一性の問題が生ずること 等の問題点を有し、特に大面標のウェハーのアニ ールには不向きである。

このようなととから、現在例光放電灯よりの閃光照射によりウェハーをアニールする方法が検討されている。 閃光照射によれば短時間で所受の活は 度に昇温させる ことが可能であり、 しかも 閃光は 単一 波長の光ではない ため干渉が生じに ないため 干渉が生じた ないため ではない はない ないなく 従って 生産 によつて 生ずる 必要が なくける 不連続性 或いは 不均一性 の問題点を有さず、 大面 僕のウェハーを 加熱する とができる 等の 利点を 有している。

しかしながらウェハーの加熱処理においては加熱すべき部分を加熱することが必要であつて、加糖を必要としない部分を加熱することは好ましくないが、例えばアニール工程に付する前のウェハーの表面にはイォン圧入層、 壊化膜によるイオン

ハーのアニールに適用する場合の一実施例につい て説明する。

第1図は光源として用いる以光放電灯の一例を示す説明図であり、1、1は一対の関係、2は封体であつて、例えば寸法の一例を挙げると、アーク長しは40m、対体2の内径 D1 は8 m、封体2の外径 D2 は10 mである。

第2図は、第1図に示した構成の例光放電灯のの多数を用いて併成した加熱炉の一例を示しているの例にかいては、94の図光放電灯3が互にでするが互にないのででびる本和密に並んでいる。4は図光での上方及び側が変ながありまりとう。当は図光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5は以光であり、5にははないが、このははははに、5にはははいて、このに一ターによりりに加熱に

住人のためのマスク海など様々の海が形成されていて、通常部分によって反射率が疾なり、このため服射強即も関州の原射強変を規定したとしても接面の反射率の差異によって各部分の到達温度が異なり、この結果必ずしも加減すべき部分が所定の温度に加熱されるとは限らず加熱を必要としたい部分が高温にさらされて機能する場合がある等の問題がある。

以下図面によつて本発明をイオン注入後のウエ

6 は試料台 5 に保持されたウェハーである。

とのウエハー 6 は例えば第 3 図に示す状態のものである。第 3 図にかいて、 6 0 はシリコン 蒸板 6 0 の所定部分にイオン注入するために設けられた酸化シリコン 基板 6 0 の所定部分にイオン はり 吸ぶマスク値である。 6 1 はシリコン 基板 6 0 の所定部分にと 器が、エネルギー 4 0 ke V 、 粒子散 5×10 15個/cm² でイオン注入 されたイオン 往入層 である。シリコン 番板 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 Am であり、イオン注入層 6 1 にかける 結晶 欠陥 部分 の 深さは約 0.2~1.0 Am 程度 であり、マスク層 6 2 の厚さは約 0.9 Am である。このウェハー 6 にかいては・イオン 注入層 6 1 を除いた他の領域が加熱を必要としない領域である。

本発明の一突施例にかいては、上述の構成の加 熱炉を用いて上述のウェハー 6 に対し次のように してウェハー 6 を加熱してフニールを行なり。

即ち、先ず第1図に示すようにウエハー 6 の表面全体に導さ約 0.1 mm の酸化シリコンより混る漢

#### 特開昭59-169125(3)

7を設ける。この膜7を形成する方法としては従 ・来公知の澤膜製造方法を用いることができる。

次に誰?を設けたウエハー 6 を第2以に示した | 加熱炉にかける試料台5のウェハー 保持部に保持 せしめ、閃光照射に先立つて試料台5のヒーター によりウエハー6を温度約350℃程度にまで予備

波髙長におけるパルス時間幅をいう)は400マイ クロ秒の条件とされる。

以上のような方法でウェハー6の川熱を行なう

的に加熱する。 ウエハー6の温度が約350℃程度となつた時点 にむいて閃光面光顔Sによりウェハーもの表面全 体に閃光を照射してウエハー 6 を加減する。との 閃光照射においては、ウェハ-6の表面にかける 照射強度は18.5シュール/cm2、照射時間( 閃光の 1/2

わけであるが、一般に閃光照射によるウエハーの 加熱においては、閃光照射条件とウェハーの物性 とによりウェハーの表面の到達温度が理論的に導 き出されることが知られている。即ち平均反射率 Rを有するウェハーに、閃光のシ皮高長における

ぼ一定であり、R(L)は、ウエハーの光学定数(風 折率、消疫係数等)、ウェハーの表面に腹がある 場合にはその膜の光学定数(屈折率、消費係数等) 及び原の厚さにより定められる。

第5図は、ウェハーがシリコンより成り、との ウエハーの表面上に敗化シリコン膜を設けた場合 の酸化シリコン膜の厚さと平均反射容Rとの関係 を示す曲線図であり、との図から明らかなように 酸化シリコン膜の厚さが約 0.06~0.15 µm の範囲 内では平均反射率Rが比較的小さく、厚さが0.15 4m 以上では厚さが変わつても平均反射常Rはあ まり変動せず略 0.31である。

とのような理論的背景のもとにおいて、上記突 施例の方法によれば、ウェハー6の加熱すべき領 棟即5イオン住入房 61 の表面には厚さ 0.1 μm の 酸化シリコンより放る膜でが設けられて い.る.た め、第5図の曲線図から求められるように、加熱 すべき領域の表面の反射率が約0.26となる。一方 加熱を必要としない領域即 ちマスク層 62 が設け られている領域においては、マスク盾 62 が 酸化

バルス時間幅も(マイクロ炒)及びウエハ の表 面における照射強度E(ジュール/cm²)の関系を照 射すると、バルス時間幅とが略50マイクロ砂以上 である場合では、フェハーの製画の到達温度TO は近似的に下記式(1)で表わされる。

$$T = a \cdot (1 - R) \cdot E \cdot t^b + T_A \cdot (1)$$

との式(1) K かいて、 a 及び b は ウエハーを傳成 する物質の熱伝導率、密度、比熱等によつて定ま る定数であり、ウエハーがシリコンより成る場合 化は、aは約540、bは約-0.37である。(1-R) ·Eはウェハーに吸収された単位面積当たりのエ オルギーである。TAは予備加熱した場合の予備加 熱温度である。平均反射率Rは下記式(2)によって 定義されるものである。

$$R = \frac{\int I(\lambda) R(\lambda) d\lambda}{\int I(\lambda) d\lambda}$$
 (2)

この式(2)において、I(A)は破長人における以光 強度を扱わし、R(A)は改長人における反射率を表 わす。ウエハー加熱用の閃光の場合には1(1)は低

シリコンより成りその厚さが 0.9 μmであり、さら にとのマスク暦 62.上には厚さ0.1 umの酸化シリ コンより成る膜1が設けられているのでこの領域 における嵌化シリコンの厚さは合計 1.0 μm となり、 同じく第5図の曲線図から求められるように、加 然を必要としない領域の表面の反射率が約0.31と なる。従つて加熱すべき領域の表面の反射率が加 熱を必要としない韻號の表面の反射率よりも小さ くをり、この結果簡記式(1)から温鮮されるように 加熱すべき領域の到邊温度が加熱を必要としない 傾放の到達温度よりも高くたり、加熱すべき傾嫁 を選択的に羽熱することができると共に、加熱を 必要としない頂味の過熱を防止するととができ、 結局 ウエハー の良好 をアニールを選成するととが できると共にウエハーの適為による損傷を防止す ることができる。

因みに、上記実施例におけるウェハー6の表面 の到達温度を前記式(1)に進いて計算すると、加熱 すべき領域の到達温度 T1 は、

 $T 1 = 540 \times (1 - 0.26) \times 185 \times 400^{-0.37} + 350 = 1155 (C)$ 

### 時間昭59-169125 (4)

加熱を必要としない領域の網通温度 T2 は、

T2=540×(1-031)×18.5×400<sup>-037</sup>+350=1101 (C) となり、良好なアニールを選成することができし、 かも加熱を必要としない領域の過機を防止するこ とができ、実際に加熱処理後において加強を必要 としない領域を調べたところ損傷はみられなかつ た。

一方比較テストとして減7を設けたい他は上記 実施例と同様にして加熱を行なつたところ、イオン生入局 61 は認出しており、このイオン注入局 61 の反射率は0.43と大きく、加熱すべき領域の 到達區度 T1 は

T1=540×(1~0.43)×18.5×400<sup>-0.37</sup>+350=970 (C) 加熱を必要としない。領域の到諱福度 T2 は

T2=540×(1-031)×185×400<sup>-037</sup>+350=1101(で) となり、加熱すべき領域の到達艦度 T1 が加熱を必要としない領域の到達艦度 T2 よりも低くなつ て良好なアニールを達成することができ なっか つた。

これに対して、閃光面光源Sを調盤して服射強

領域の液面の反射率が加熱を必要としない領域の表面の反射率よりも小さくなるので、(痰7の形成 ないて 窓った といて 窓った できるので、 痰7の形成作業 が低めて 容易となる。 そして 以光照射に 先立つて といて を予備的に 加熱して いるの で必要とされる 以光の 服射 強度を小さく する ことが できる。

以上本発明の一実施例について説明したが本発明にかいては種々変更が可能である。例えば膜7の材質としては、飲化シリコンの他、強化シリコンの他、強化シリコンののではない。 PSG(P2O5を8男合有する SiO2より成るガラス)、アルミニウム場合を用いいまった。 ないないないないないない できることができる。そしてはウェハーの加熱すべき強破上にのみなけるようにしているよい、娘はと加熱を必要としない領域の両者にそれぞれ異なる厚さのものを設けてもよく、何れの場合に

度日を24シュール/cm² にあくした他は上述の比較 テストと同様にして加めを行なったところ、加絡 すべき頭域の到遅温度 T1 は

T 1= 540×(1-0.43)×24×40 C<sup>-0.37</sup>+350=1155(C) 加熱を必要としない領域の到達協度 T 2 は

T2=540×(1-0.31)×24×400<sup>-6.37</sup>+350=1324(C) となり、イオン注入 № 61 のアニールは 行なりこ とができたが、加沸を必要としたい 領域が 大棚に 消熱されて新たな結晶欠陥、クラックなどの損傷 が発生しウェハーは災用に供し得ないものとなつ た。

以上の実施例によれば次のような効果を併せて得ることができる。 即ち、ウェハーとして、シリコンより成り加熱を必要としたい頭域上に厚さ 0.9 μm の歳化シリコンより成るマスク海 62 が設けられているものを用い、膜7の対質として微化シリコンを選択し、その厚さを 0.0 6~0.1 5 μm の範囲内即ち 0.1 μm としてこの膜7をウェハーの装面全体に設けるようにしているので、第5 凶 M. 示した曲線図からも埋解されるように、加熱すべき

おいても購りを設けることにより加熱すべき領域 の表面の反射率が加熱を必要としない領域の表面 の反射率よりも小さくなることが必要である。

以上本発明の一実施例をウエハーのイオン 河入 個をアニールする場合の一例について説明したが、 本発明方法は、ウエハーの他の加熱処理において も適用することができる。

以上のように本発明は、半導体クエハーの加熱すべき領域及び加熱を必要としない領域の少立は域のの方に腱を設けることにより加熱すべき領域のの反射率を加熱を必要とした。その後半導体ウエハーの加熱方法であるから、ウエハーの加熱方法であるからによってという。

4.図面の簡単な説明

第1図は閃光放電灯の一例を示す説明用断道図、

### 特開昭59-169125(6)

第2図は閃光放低灯を用いた加熱炉の一例を示す 説明用断面図、第3図はウェハーの一例を示す説 明用断面図、第4図はウェハーの表面に緩を数け た状態を示す説明用が面図、第5図は液化シリコ ンの優厚と平均反射器との関係を示す曲線図であ

1 … 電極

Z. 0

2 … 對体

3 … 閃光放電灯

S … 閃光面光源

4 … ミラー

5 … 試料台

6 …ウェハー

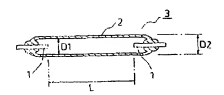
60 … シリコン装板

61…イオン注入層

62…マスク府

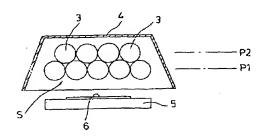
7 … 膜

代理人 弁理士 大 井 正 彦

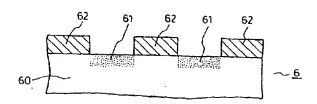


第1图

### 第2図



## 第3図



# 第4図

